



1.快速开发

用Python开发

数据库ORM系统



2.大量内置应用

后台管理系统 admin

用户认证系统 auth

会话系统 sessions



3.安全性高

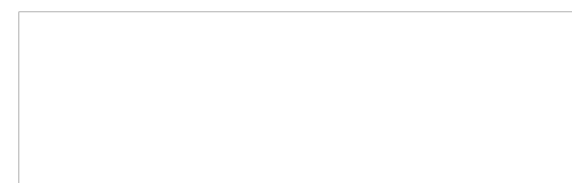
表单验证

SQL注入

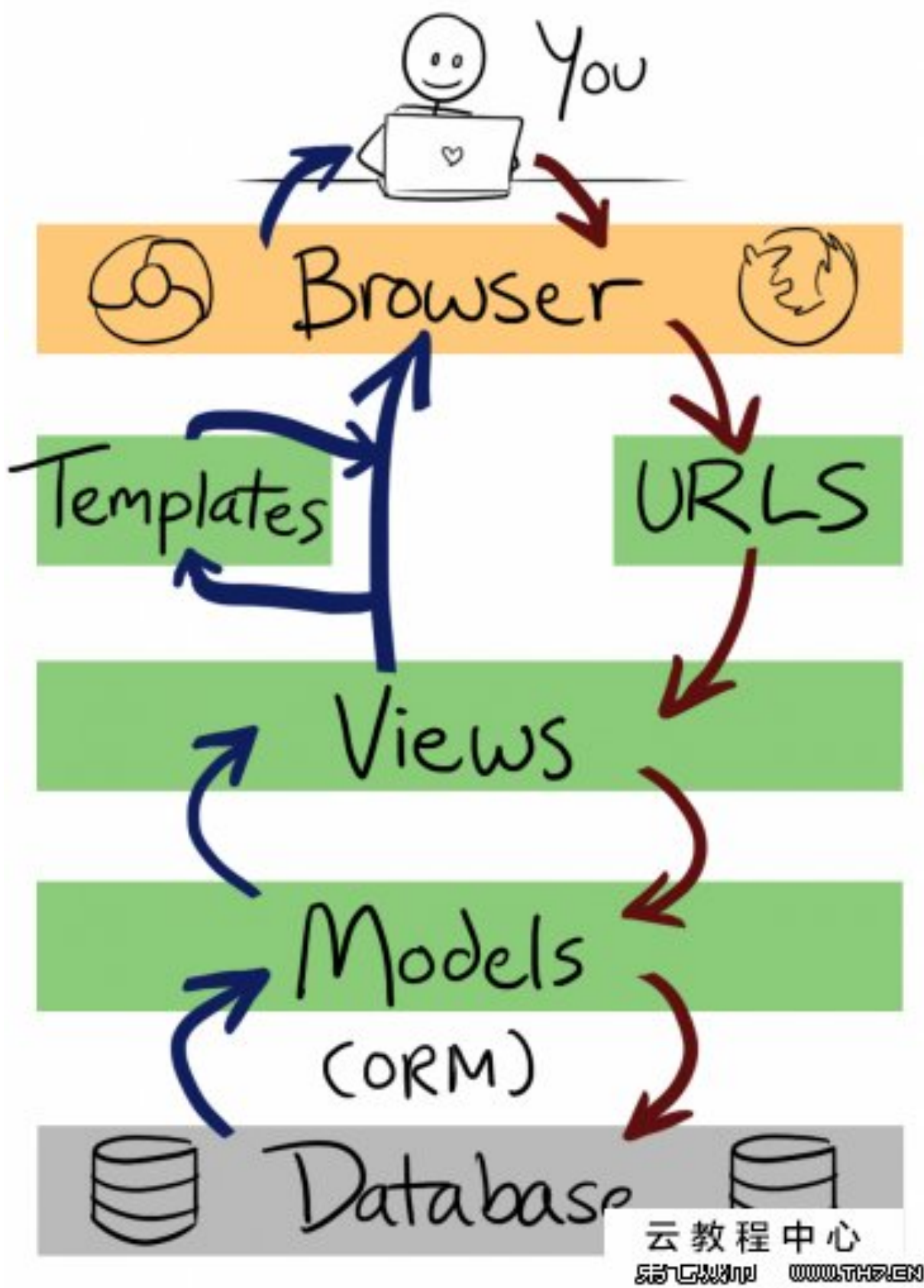
跨站点攻击

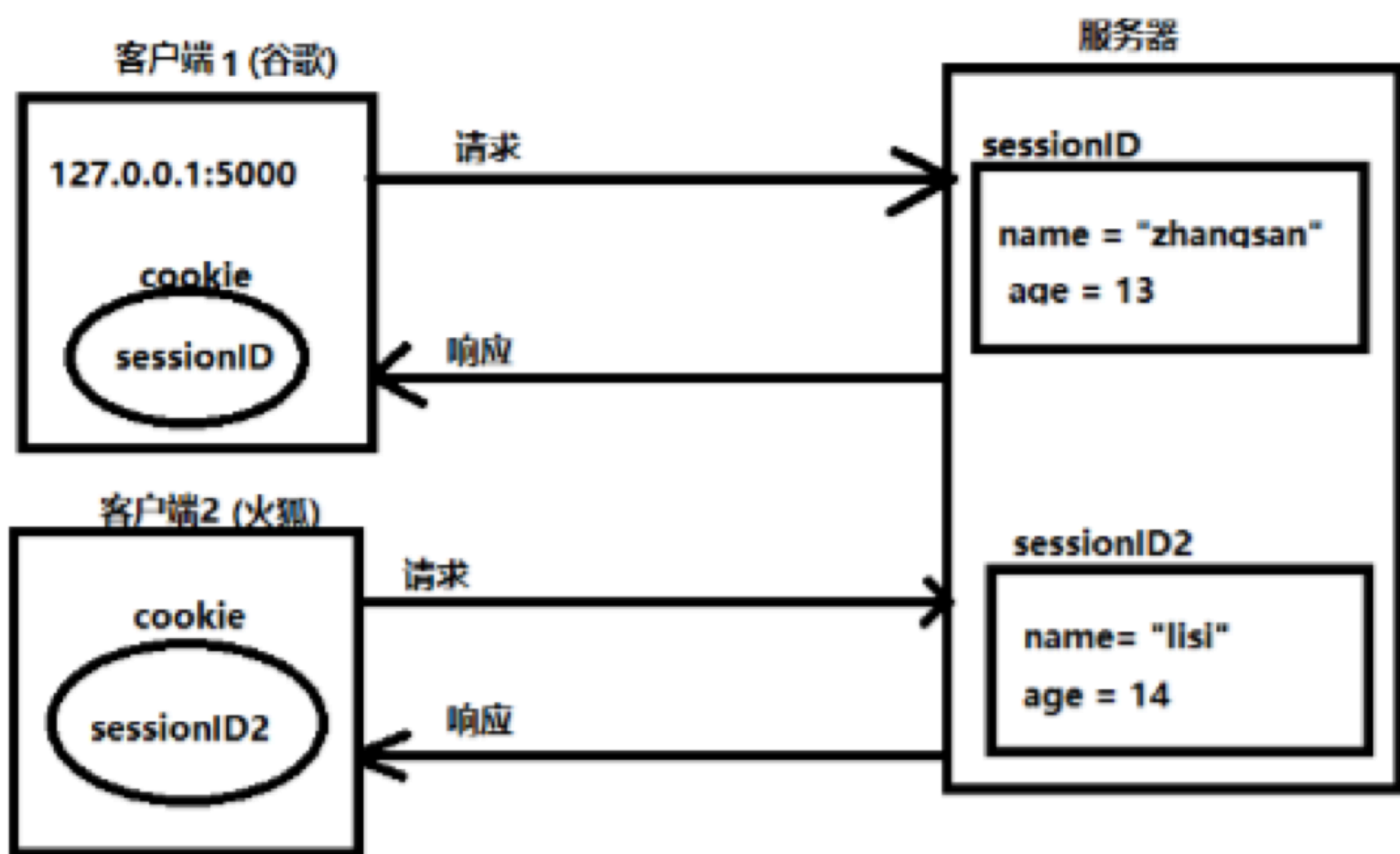


4.易于拓展



视图访问过程





session是用来存储客户端的一些隐私数据,保存在服务器中

- session数据的设置过程:
- 1.当第一次请求的时候,在服务端会给客户端设置响应的session数据,返回给客户端,存储在cookie中
 2. 当第二次发送请求的时候,cookie中会携带sessionID到服务端,通过id就可以获取到session中的数据了.

每一个用户向服务器请求的时候,都会为其开辟对应的空间保存session数据

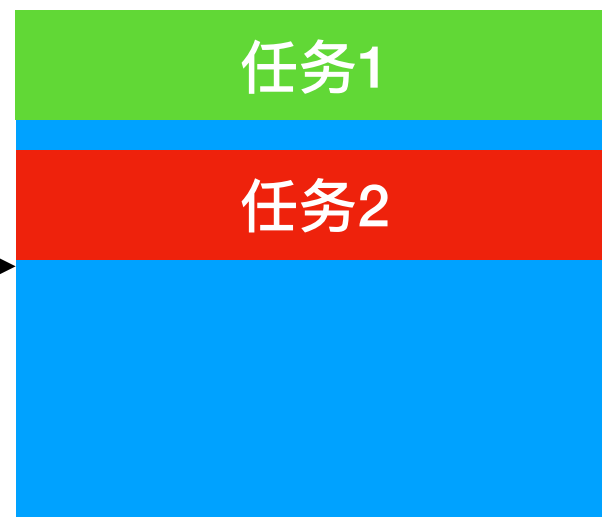
客户端

任务队列(broker)

任务处理者(worker)



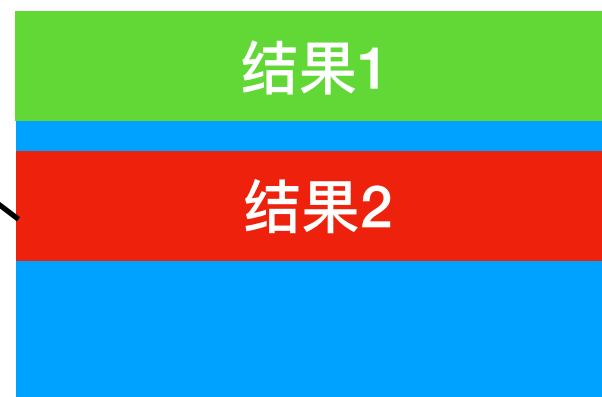
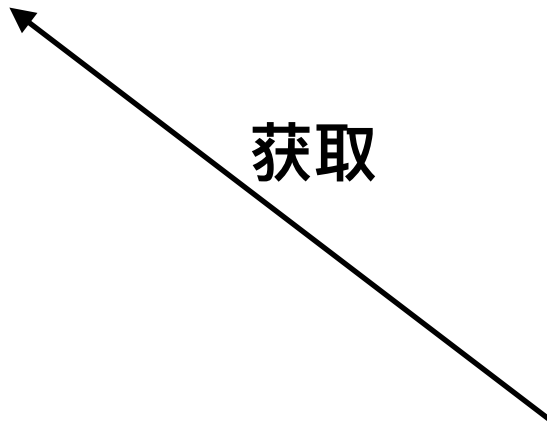
发送任务



获取任务



获取

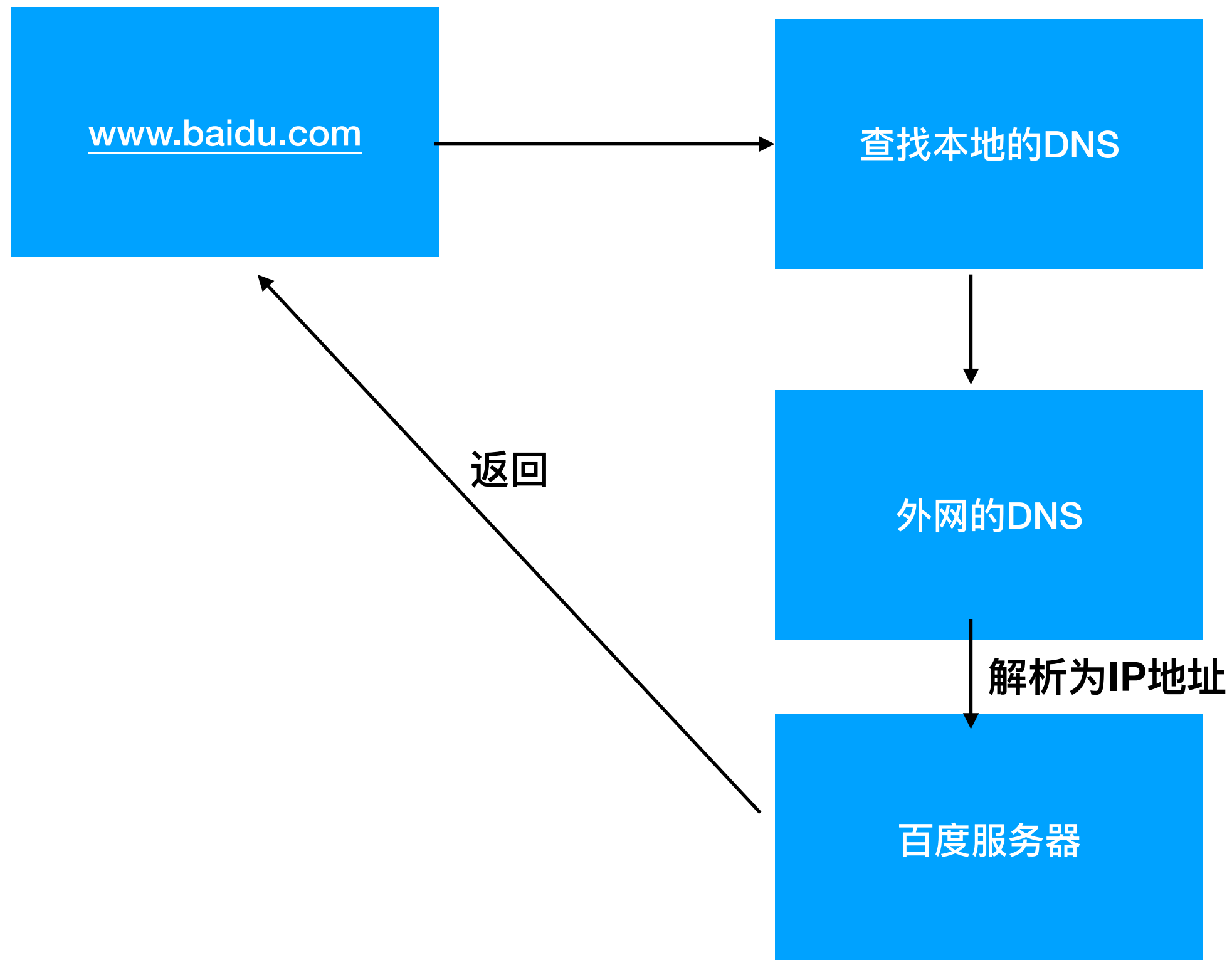


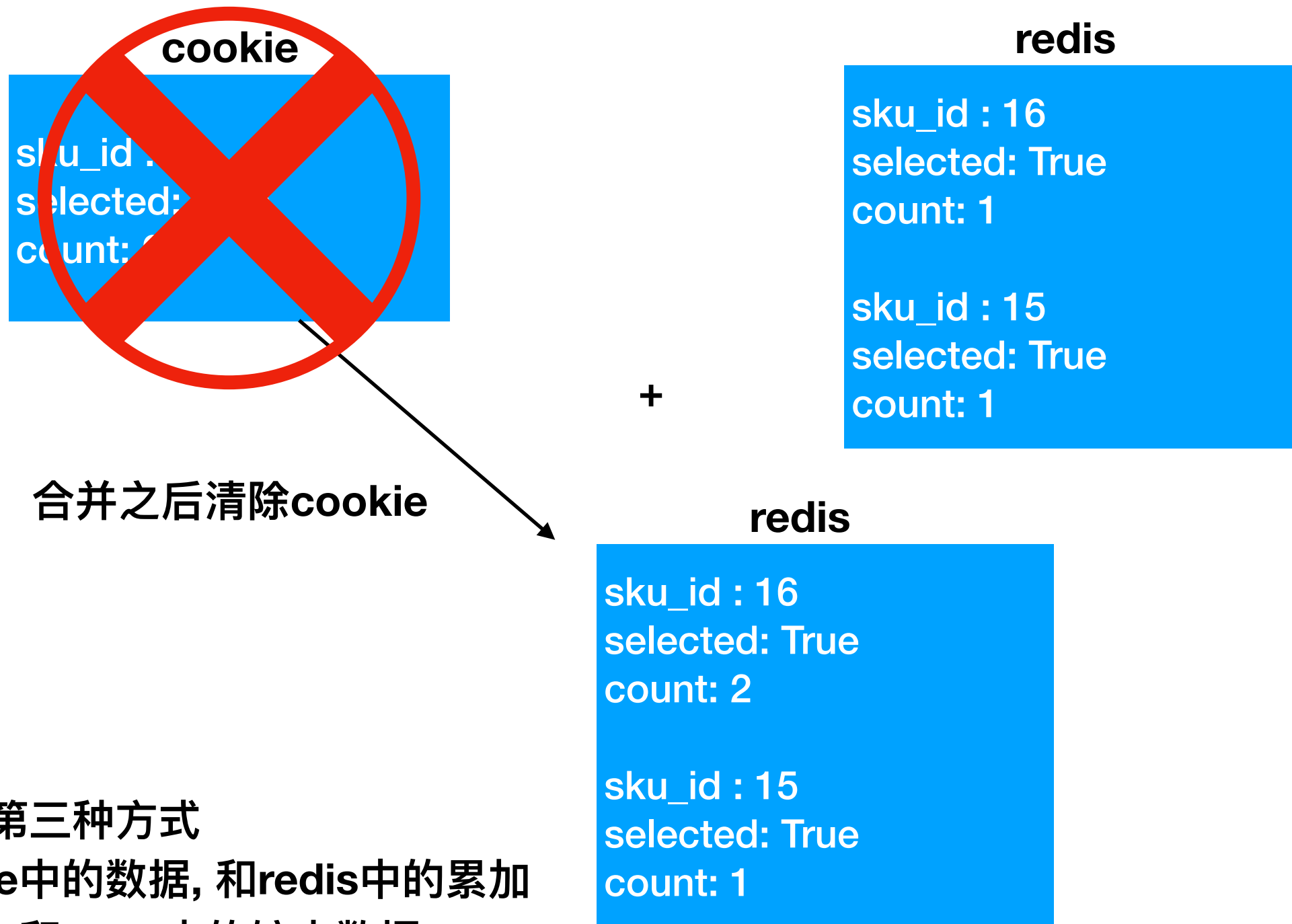
存储



结果队列(result_backend)

DNS





合并方式: 第三种方式

1, 将cookie中的数据, 和redis中的累加

2, 取cookie和redis中的较大数据

3, 直接使用cookie的数据, 覆盖redis的数据